吉 1932. 10. 30, TNS), *川上村(友金藤吉 193 2.10.30, KYO); [湯本-4] 新庄村毛無山(田代善 太郎 1930.10.10, KYO): 〔勝山-1〕 勝山町神庭 の滝 (津田 1930.10.8, KYO); [呰部-3] 石蟹 郷村幸田 (吉野善介 1913.10.11, TI), 石蟹郷村井 倉(吉野善介 1913.10.-, TNS), 幸田(吉野善介 1916.10.-, TI), 新見市谷合 (原 寬·黑沢幸子 1 975.10.28, TI); [上岩見-1]花見山(田代善太郎 1930.7. 29, KYO); [上岩見-3] 野原スキー 場 (西原札之助 1950.9.16, TNS); 〔新見-1〕 川瀬(吉野善介 1912.11.18, TI), 上市村川ノ瀬 (吉野善介 1912.11.-, KYO), 上市村川ノ瀬(吉 野善介 1914.8.8, KYO), 上市村川ノ瀬(吉野 善介 1915.10.-, TI), 上市村川之瀬(北村四郎 1936.11.24, KYO), 新見市阿哲峡(福岡誠行・黒 崎史平 1975.10.1, KYO), 新見市川之瀬(福岡 誠行・黒崎史平 1978.9.1, KYO);〔新見-2〕 *新砥村 (—— 1935. 8 . 12, KYO).

広島県:〔新見-4〕東城町河内~哲西町川西, 280~350m alt.(黒崎史平 1987.9.26, TNS); [庄原-2]帝釈(——1931.8.上旬, TNS),*帝釈峡(北村四郎 1931.11.17, KYO),*帝釈峡(富山

1963. 8. 21, KYO) *帝釈峡(高藤 1968. 9. 1 2, KYO), 神石町帝釈峡(古瀬 1976.10.29, KY O); [三段峡-1] 三段峡(佐藤達夫 1963.10.10, TNS), 戸河内町三段峡(北村四郎 1967.10.27, K YO); [三段峡-2] *吉和村(田代善太郎 1937. 9. 15, TNS); [津田-3] 安芸冠山(津山 尚 1932. 8. 8, TI).

山口県:〔津田-3〕高根村寂地山(岡 国夫1949.9.1,KYO);〔岩国-3〕周東町高森,上川上(御江久夫 1954.10.19, KYO);〔鹿野-3〕鹿野町大平(御江久夫 1952.9.5,KYO);〔徳佐中-4〕阿東町長門峡,湯瀬〜銅(村田 源・岩槻邦男 1970.10.10,KYO);〔長門峡-1〕柚野村牛頭山(岡 国夫 1951.8.31,KYO),滑山国有林(奥山春季 1970.10.6,TNS);〔長門峡-3〕・川上村長門峡(岡 国夫 1968.11.11,KYO);〔山口-2〕山口市法泉寺(岡 国夫 1949.10.14,KYO),山口市法泉寺梅峯の瀧(中井猛之進・丸山尚敏 1949.10.14,TNS);〔小郡-1〕・・山口市鼓の滝(岡 国夫 1949.11.3,山口県立博物館)岡ほか(1972)より。

新 刊

□Rajbhandari K. R.: A Bibliography of the Plant Science of Nepal 247 pp. 1994. 自費出版. Rs.900 (送料別).

ネパール植物研究のための文献目録と索引であ る. 著者ケシャブ・ラジバンダリ氏はカトマンズ のトリブーバン大学からゴダワリの植物調査所へ 移籍し、日本への留学や何回ものヒマラヤ調査へ の同行で、われわれになじみの植物研究者である. 3-164頁は目録で、約2500件の文献が第一著者 の abc 順に並ぶ. 摘要がついたものが多い. 共著 者でも参照先がわかるようにしてある. 165-205 頁が項目索引であるが、その見出し語は実に多様 である. たとえば Agriculture, Anatomy, Apple, Chromosome number, Fodder trees, Tannin, Thesis, Vegetation, Virus といった具合で、検索の対象と なりそうな単語がみんな見出しとなっている. 206-218頁は地域索引で、報文の対象となった地 名を abc 順に並べ、関係する文献を示す。219-244 頁は学名索引で、属または種を見出しとして関係

文献を列挙する。これらの索引ではほとんどの文献について、1~数語の内容紹介がついているので、一々目録に戻らなくても、ときには目録ではわからない内容を知ることができる。補遺が3頁ついている。著者の丹念な性格を示す労作で、ネパール植物研究にたいへん有用な必携書である。原稿作りと出版は著者夫人の手になる。入手については下記の著者自身に連絡するとよい。National Herbarium and Plant Laboratories, Godawari, Kathmandu, Nepal. (金井弘夫)

□石川県地域植物研究会(編): 石川県樹木分布 図集 489 pp. 1994. 石川県林業試験場. ¥6,000+送料¥800.

石川県の樹木 447 種類の水平分布図および南北方向の垂直分布図を示す, B5 版1 頁に1 種類という贅沢な配置だが,分布図は地域の形に制約されるので,四角い頁に効率よく収めるのがむづかしい.分布点は5倍地域メッシュ(1/2.5 万図の